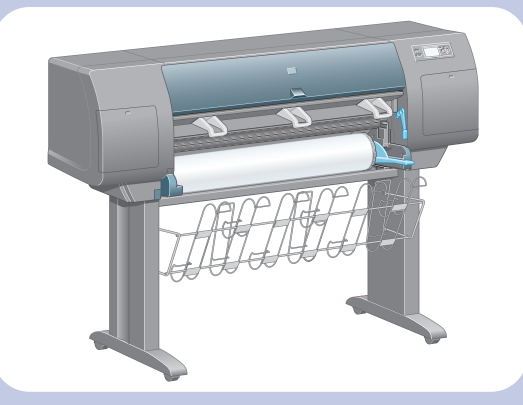
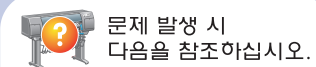


HP Designjet 4000 및 4000ps

설치 안내







프린터 사용 CD



프린터의 내장 웹 서버



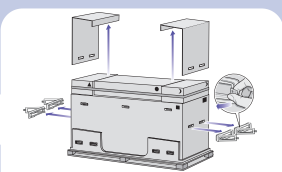
이 지침을 자세히 읽으십시오...

이 절차에 필요한 사항:

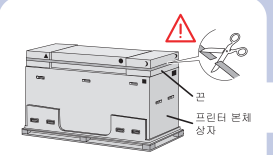
• 프린터의 일부 부품들은 부피가 크기 때문에 들어올리는 데 4명이 필요할 수 있습니다.
여러 사람이 필요할 경우에는 다음 기호가



• 프린터를 조립하려면 최소 3×5m(10×16피트)의 공간이 필요하며 약 2시간이 소요됩니다.



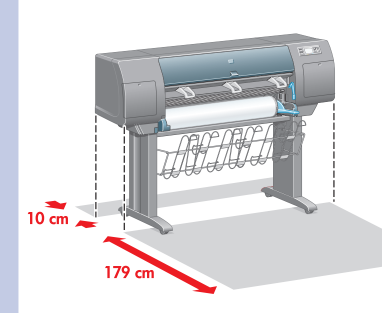
촉면 덮개 2개를 떼어냅니다. 그런 다음 상자 양쪽에서 상단의 플라스틱 손잡이 4개(한쪽에 2개씩)를 모두 떼어냅니다.



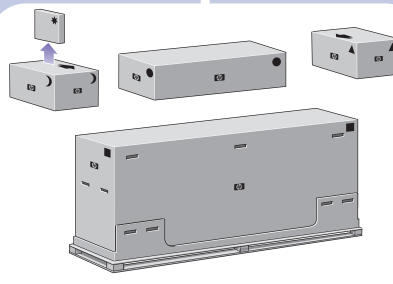
끈을 자르면 상자가 떨어지므로 상자 주변의 끈을 조심해서 자릅니다.

프린터 작동 공간

• 포장을 풀기 전에 조립 프린터를 어디에 둘지 생각해둡니다. 프린터 앞뒤에는 어느 정도 여유 공간이 있어야 합니다. 여유 폭은 아래 그림에 나와 있습니다.



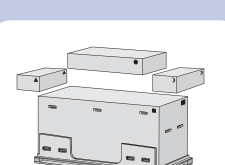
1 기본 포장 풀기



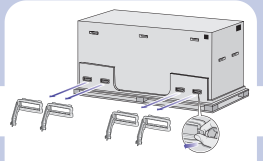
상자에 있는 도형은 내용물을 식별하여 아래의 표를 참조하십시오.

상자 위의 표시	상자의 내용물
	프린터 본체
	다리 조립체
*	소모품 상자 유지보수 키트(안전 보관)
	예비품 상자 (본 설치 설명서의 3항에서 사용)

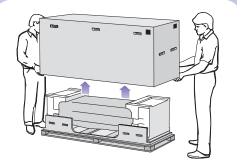
1



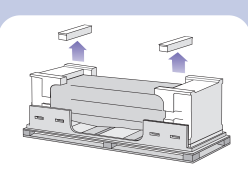
프린터의 본체 상자 위쪽에서 상자를 내려 놓습니다.



상자 양쪽에서 모두 8개의 플라스틱 손잡이를 떼어냅니다.



프린터 본체 상자를 제거합니다.

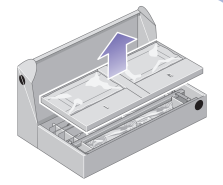


2개의 포장 재료를 꺼냅니다.

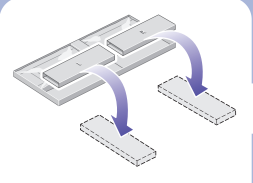
2 다리 조립체



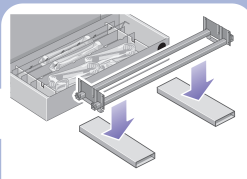
다리 조립체를 꺼낼 때 다리 바퀴 주변에 **미끄럼 방지재**가 있는 것을 볼 수 있습니다. 아직 이 방지재를 제거하지 **마십시오**.



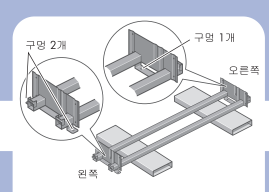
다리 조립체에서 1번 용지함을 떼어냅니다.



1번 용지함에서 L과 R이라고 표시된 상자 2개를 꺼낸 다음 그림과 같이 바닥에 놓습니다.



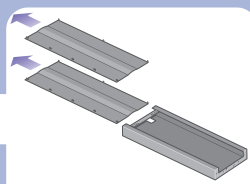
가로 버팀대를 L과 R 상자 위에 내려 놓습니다.



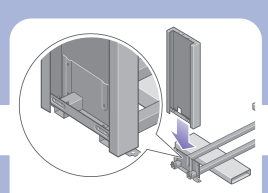
이 때 가로 버팀대의 왼쪽과 오른쪽을 식별해야 합니다.



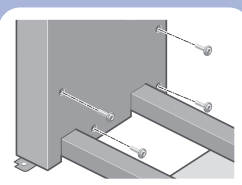
그런 다음 나사와 드라이버가 들어 있는 주머니가있어야 합니다. 드라이버에는 자성이 약간 있습니다.



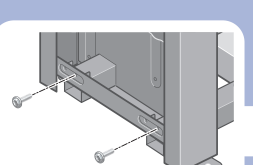
왼쪽 다리에서 두개의 다리 덮개를 떼어냅니다.



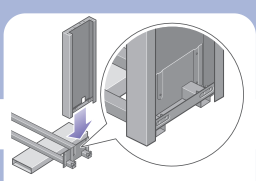
왼쪽 다리를 가로 버팀대의 왼쪽에 끼웁니다. 왼쪽 다리는 가로 버팀대의 왼쪽에만 들어 맞습니다.



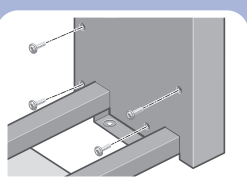
다리 안쪽의 나사 **4**개를 이용하여 왼쪽 다리를 가로 버팀대에 고정합니다.



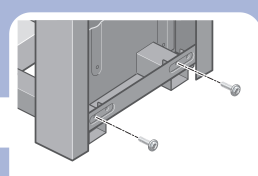
다리 바깥쪽의 나사 2개를 이용하여 왼쪽 다리를 가로 버팀대에 고정합니다.



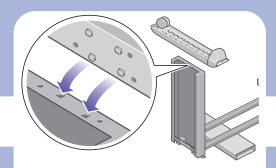
오른쪽 다리를 가로 버팀대의 오른쪽에 끼웁니다. 오른쪽 다리는 가로 버팀대의 오른쪽에만 들어 맞습니다.



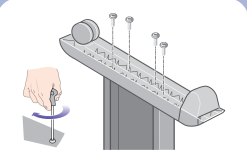
다리 안쪽의 나사 4개를 이용하여 오른쪽 다리를 가로 버팀대에 고정합니다.



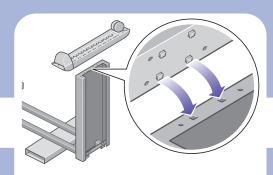
다리 바깥쪽의 나사 2개를 이용하여 오른쪽 다리를 가로 버팀대에 고정합니다.



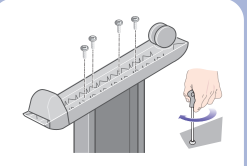
왼쪽 다리에 밑받침을 부착합니다. 밑받침이 제대로 부착될 수 있게 핀이 달려 있습니다. 바퀴에서 미끄럼 방지재를 떼어내지 마십시오.



나사 4개를 이용하여 왼쪽 밑받침을 고정합니다.

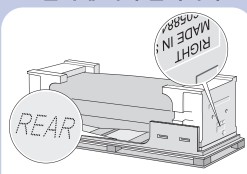


오른쪽 다리에 밑받침을 부착합니다. 밑받침이 제대로 부착될 수 있게 핀이 달려 있습니다. 바퀴에서 미끄럼 방지재를 떼어내지 마십시오.

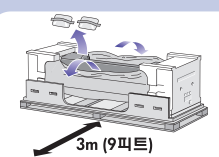


나사 4개를 이용하여 오른쪽 밑받침을 고정합니다.

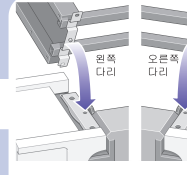
3 프린터에 다리 설치하기



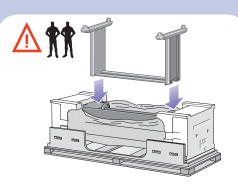
프린터의 왼쪽과 오른쪽을 식별할 수 있어야 합니다. 발포재와 포장재를 보면 알 수 있습니다. 프린터 뒤쪽을 확인해서도 알 수 있습니다.



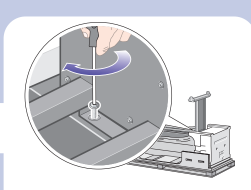
프린터 밑부분에서 보호용 플라스틱을 잡아 당겨 엽니다. 프린터 뒤쪽으로 3m 사이에 장애물이 없어야 합니다. 프린터에서 건조재 주머니 2개를 꺼냅니다.



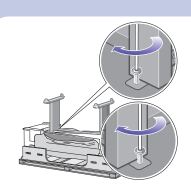
경고: 다음 단계에서 프린터 본체 브래킷의 중심에 있는 구멍에 다리 핀을 끼웁니다.



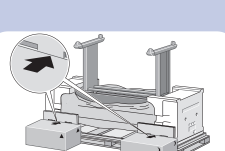
다리 조립체를 프린터 본체에 맞춥니다. 미끄럼 방지재가 프린터의 뒤쪽으로 향하도록 합니다.



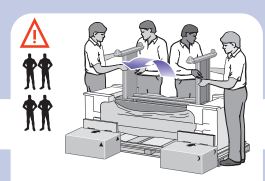
나사 1개를 이용하여 다리의 오른쪽을 프린터에 고정합니다. 나사가 완전히 죄여 있는지 확인 합니다.



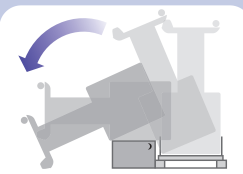
나사 2개를 이용하여 다리의 왼쪽을 프린터에 고정합니다. 나사가 완전히 죄여 있는지 확인합니다.



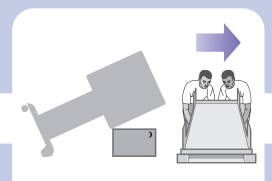
예비품 상자와 소모품 상자를 프린터 상자의 뒤쪽에 붙입니다. 두 상자 위의 화살표 표시가 프린터 상자로 향하도록 합니다. 미끄럼 방지재가 여전히 두 개의 뒤쪽 바퀴에 고정되어 있는지 확인합니다.



네 사람이 프린터를 돌려 예비품 상자와 소모품 상자에 붙입니다.



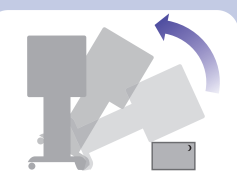
프린터 뒤쪽이 예비품 상자와 소모품 상자에 안착하고 미끄럼 방지재가 달린 바퀴가 바닥에 닿을 때까지 프린터를 돌립니다.



프린터를 똑바로 세우기 전에 운반 받침대를 제거합니다.

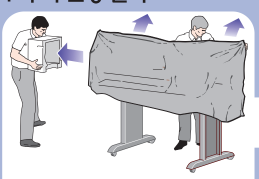


네 사람이 프린터 본체의 뒤쪽에 있는 손잡이를 잡고서 프린터를 조심스럽게 들어 올려 똑바로 세요니다

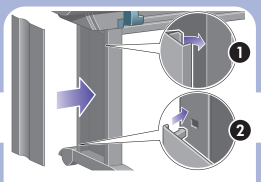


프린터를 돌려서 똑바로 세웁니다. 미끄럼 방지재 가 있으므로 프린터가 앞으로 미끄러지지 않습니다.

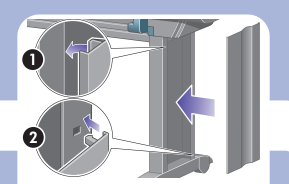
4 추가 포장 풀기



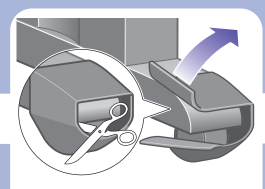
프린터를 덮고 있는 2개의 가장자리 포장재와 비닐 덮개를 벗깁니다.



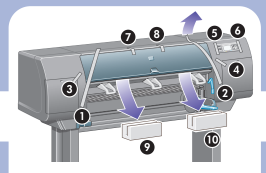
왼쪽 다리의 앞쪽에 왼쪽 다리 덮개를 붙인 다음(1), 뒤쪽 끝 부분을 잘 끼웁니다(2).



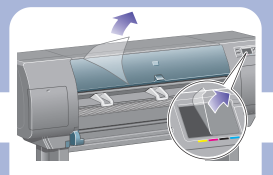
오른쪽 다리의 앞쪽에 오른쪽 다리 덮개를 붙인 다음(1), 뒤쪽 끝 부분을 잘 끼웁니다(2).



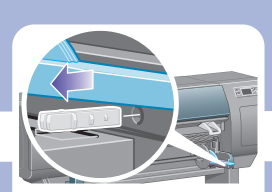
다리 조립체의 2개 뒤쪽 바퀴에서 미끄럼 방지재를 떼어냅니다.



1번부터 8번까지 포장 테이프를 떼어냅니다 프린터 창을 열고 2개의 창 삽입물 9번 및 10번을 떼어냅니다.



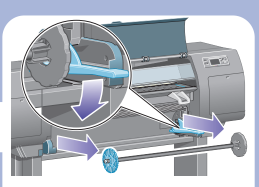
프린터 창과 제어판 화면에서 보호용 덮개를 벗깁니다.



스핀들 고정 장치를 제거합니다.

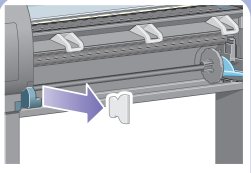


프린트헤드 클리너 덮개를 열어 캐리지 포장재를 제거합니다. 그런 다음 클리너 덮개를 닫습니다.



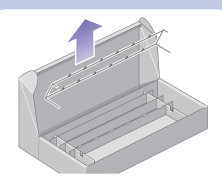
스핀들 레버를 아래로 누르면 스핀들의 오른쪽 끝이 떨어집니다. 먼저 스핀들의 오른쪽 끝을 제거한 다음 왼쪽 끝을 제거합니다.



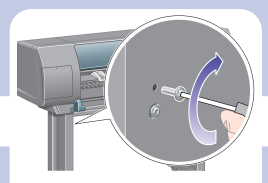


스핀들 고정용 스티로폼 조각을 제거합니다. 이제 스핀들을 교체합니다.

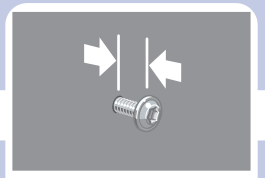
5 출력함 조립체



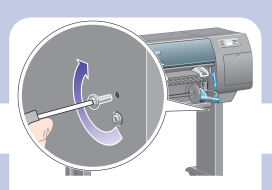
출력함 부품을 부착합니다.



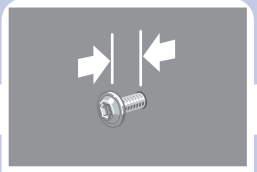
왼쪽 다리 안쪽에 나사 1개를 고정합니다.



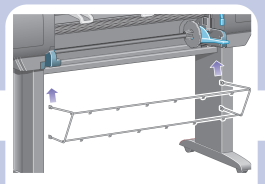
나사를 완전히 조이지 않습니다.



오른쪽 다리 안쪽에 나사 1개를 고정합니다.



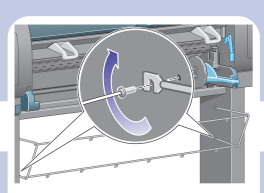
나사를 완전히 조이지 않습니다.



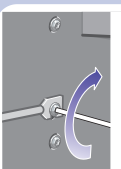
출력함의 받침틀을 들어 올려 프린터의 앞쪽에 부착합니다.

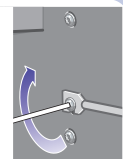


출력함의 상단 암(arm)을 방금 장착한 나사 2개에 고정합니다.

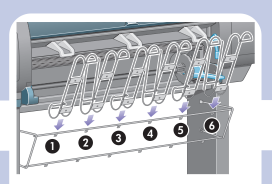


각 다리의 나사 1개를 이용하여 하단 암을 다리에 고정합니다.

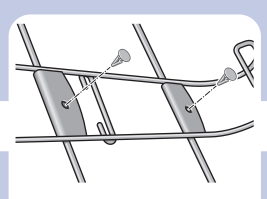




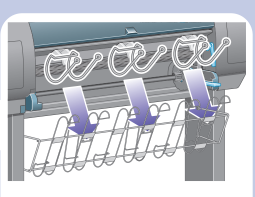
그런 다음 상단 나사 2개를 조입니다.



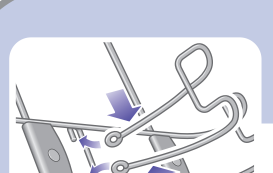
출력함의 틀에 루프 6개를 모두 끼웁니다. 2번, 4번, 6번 위치에 있는 후면 확장 부분에 루프를 끼웁니다.



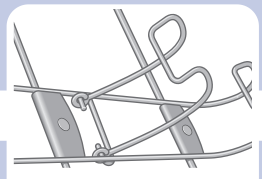
루프마다 달린 클립 2개를 이용하여 루프 6개를 모두 단단히 고정합니다.



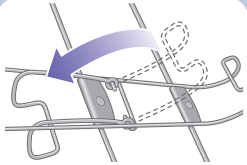
모두 **3**개의 이동 마개를 그림처럼 **3**개의 루프에 끼웁니다.



이동 마개를 조심스럽게 죈 다음 루프에 끼웁니다.

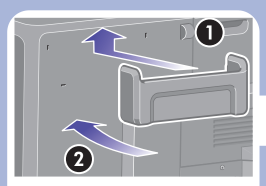


이동 마개가 루프에 들어가면 쥐고 있던 손을 놓습니다.

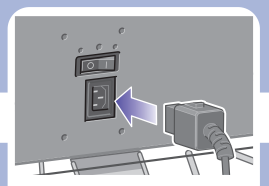


이동 마개 3개를 고정 위치로 옮깁니다. 이 마개는 길이 900mm 미만의 용지(최대 A1 사이즈)에 인쇄할 때에만 사용합니다.

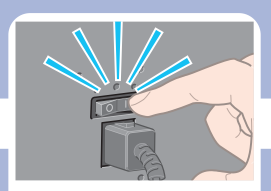
6 부속품과 전원 케이블 설치하기



빠른 참조 안내서 홀더를 설치합니다. 홀더를 위쪽 에 댄 다음(1), 고리 2개에 맞춰 홀더의 아래 부분을 프린터의 뒤쪽에 끼웁니다(2).



전원 코드를 프린터 뒤쪽에 끼운 다음 다른 쪽 끝을 AC 콘센트에 끼웁니다.



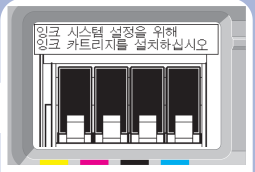
프린터 뒤쪽에 있는 전원 스위치를 켭니다.



제어판의 전원 램프가 꺼져 있으면, 전원 키를 눌러 프린터를 켭니다.

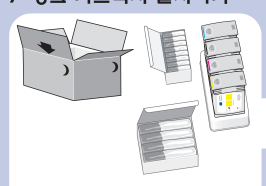


이 메시지가 나올 때까지 (10분 이하) 기다립니다. 위/아래 키를 이용하여 언어를 지정한 다음 선택 키(

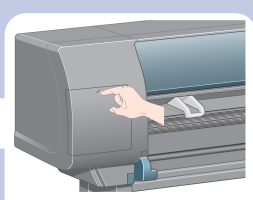


제어판에 잉크 소모품 설치 방법이 표시됩니다.

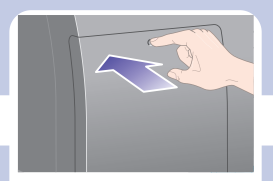
7 잉크 카트리지 설치하기



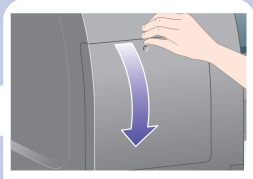
소모품 상자에서 프린트헤드, 프린트헤드 클리너, 잉크 카트리지를 꺼냅니다.



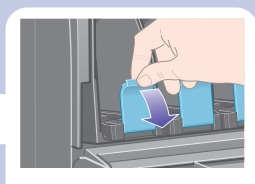
프린터 왼쪽에 있는 잉크 카트리지 덮개를 찾습니다.



잉크 카트리지 덮개를 누릅니다.



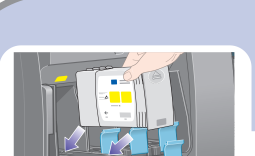
잉크 카트리지 덮개를 엽니다.



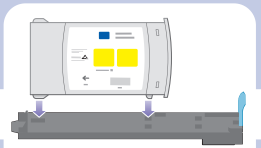
잉크 카트리지 서랍을 꺼내려면 파란색 손잡이를 아래로 당깁니다.



잉크 카트리지 서랍을 살짝 빼냅니다.



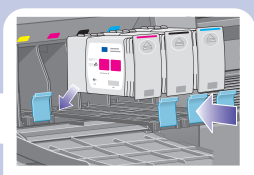
잉크 카트리지를 잉크 카트리지 서랍에 놓습니다. 이 때 서랍에 정확한 위치를 나타내는 표시가 있는지 확인합니다.



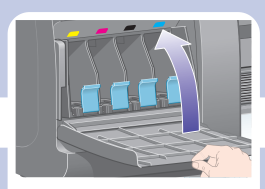
표시대로 서랍의 뒤쪽에 잉크 카트리지를 부착 합니다.



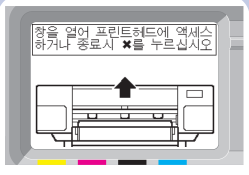
잉크 카트리지를 들어맞을 때까지 프린터 안쪽 으로 밀어 넣습니다.



이와 똑같은 방식으로 다른 잉크 카트리지 3개를 설치합니다.

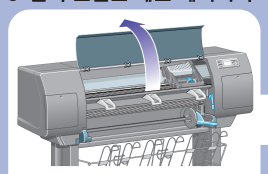


잉크 카트리지 덮개를 닫습니다.

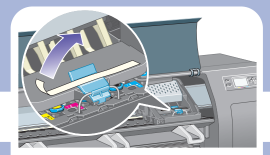


제어판에 이 메시지가 나올 때까지 (1분간) 기다립니다.

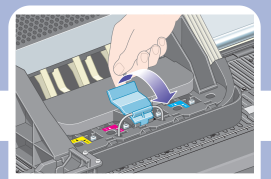
8 설치 프린트 에드 제거하기



프린터 창을 엽니다.



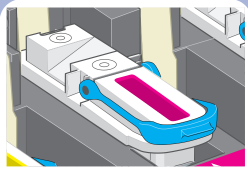
프린트 헤드 캐리지 걸쇠를 아래로 고정하고 있는 포장 테이프를 제거합니다.



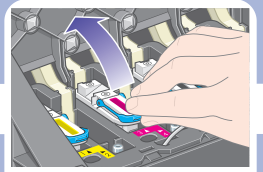
캐리지 조립품 상단에 있는 걸쇠를 당겨 올려 풀어놓습니다.



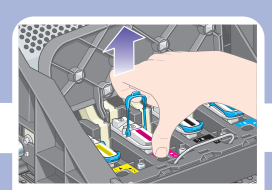
덮개를 들어 올립니다. 그러면 설치된 프린트 헤드에 접근할 수 있습니다.



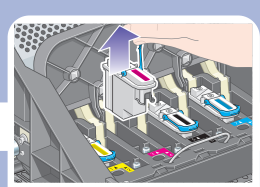
설치된 프린트 헤드를 떼어내기 전에 각 프린트 헤드의 상단에 있는 창을 보고 프린트 헤드에 잉크가 있는지 확인합니다.



설치된 프린트 헤드를 떼어내려면, 파란색 손잡이를 들어 올립니다.

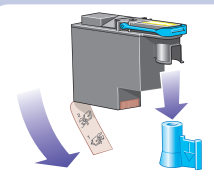


파란색 손잡이를 사용해서 카트리지에서 설치된 프린트 헤드를 떼어냅니다.

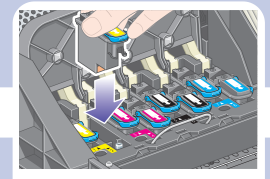


캐리지 조립품에서 떨어질 때까지 설치된 프린트 헤드를 들어 올립니다. 그런 다음 다른 설치된 프린트 헤드를 떼어냅니다.

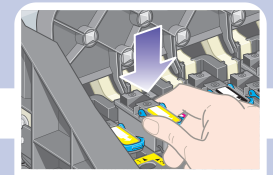
9 프린트 에드 설치하기



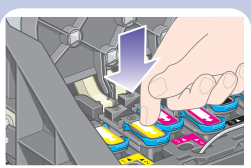
프린트 헤드에서 파란색 보호용 캡과 보호용 테이프를 제거합니다.



모든 프린트 헤드를 직각 방향으로 정확한 위치에 부착합니다.

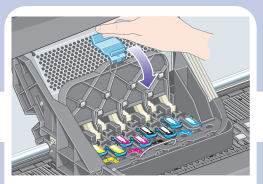


프린트 헤드를 천천히 조심스럽게 장착합니다.

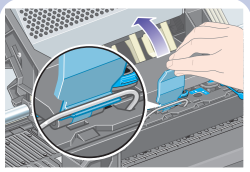


프린트 헤드가 올바르게 장착했는지 확인합니다. 모든 프린트 헤드가 설치되면 제어판에 "프린트 헤드 덮개와 창을 닫으십시오"라는 메시지가 나타납니다.

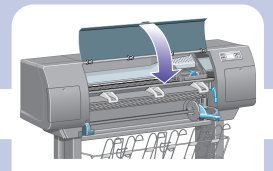
제어판에 '다시 장착(Reseat)'이라는 메시지가 나타나면 보호용 테이프가 제거되었는지 확인 합니다. 그런 다음 프린트 헤드를 더욱 단단하게 장착합니다. 문제가 지속되면 '프린터 사용 CD' 부분을 참조합니다.



캐리지 조립품 덮개를 닫습니다.



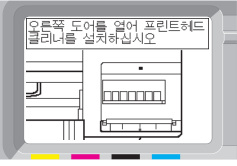
걸쇠가 제대로 걸렸는지 확인합니다.



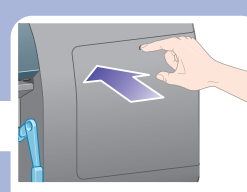
프린터 창을 닫습니다.

프린터가 프린트 헤드를 점검하는 동안(1분 이하) 기다립니다.

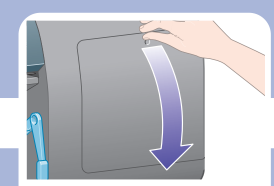
10 프린트 에드 클리너 설치하기



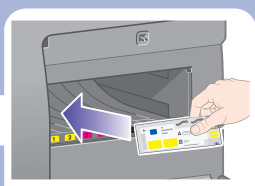
제어판에 이 메시지가 나올 때까지 기다립니다.



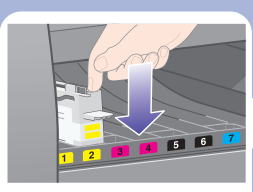
프린터 오른쪽에 있는 프린트 헤드 클리너 덮개를 누릅니다.



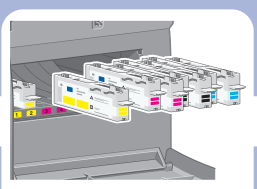
프린트 헤드 클리너 덮개를 엽니다.



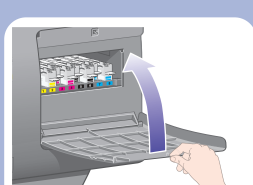
프린트 헤드 클리너를 맞는 색깔의 슬롯에 삽입합니다.



프린트 헤드 클리너를 들어맞을 때까지 안으로 밀어 넣고 아래로 누릅니다.



다른 7개의 프린트 헤드 클리너를 정확한 슬롯에 삽입합니다.

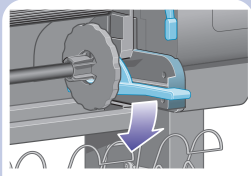


프린트 헤드 클리너 덮개를 닫습니다.

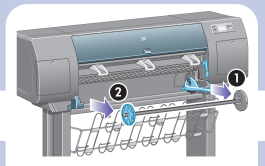


이 제어판 메시지가 나타날 때까지 기다리십시오. 선택(<) 키를 누릅니다.

11 롤 장착하기



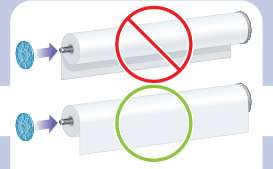
스핀들 레버를 아래로 내립니다.



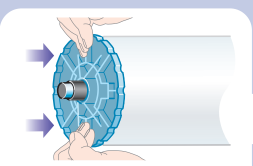
프린터에서 스핀들의 오른쪽 끝(1)을 떼어내고 스핀들을 오른쪽으로 이동시켜 다른 쪽(2)을 떼어 냅니다.



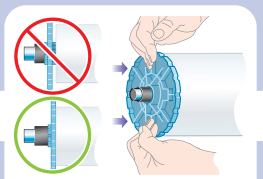
스핀들의 왼쪽 끝에서 파란색 마개(A)를 떼어냅 니다. 스핀들을 수평으로 유지합니다.



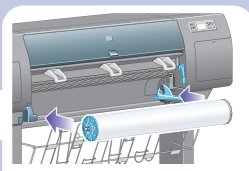
프린터와 함께 동봉된 롤 용지를 스핀들에 끼워넣습니다. 그림처럼 용지 방향이 정확한지 확인합니다.



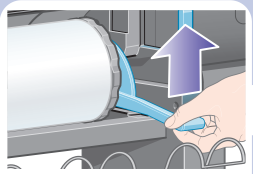
파란색 마개를 스핀들에 끼우고 과도한 힘을 주지 않은 채 되도록 많이 밀어넣습니다.



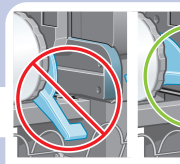
파란색 마개가 제대로 끼워져 있는지 확인합니다.



파란색 마개가 왼쪽으로 향한 상태에서 스핀들을 프린터에 살짝 끼웁니다. 스핀들을 끼우면 파란색 스핀들 레버가 자동으로 아래로 내려갑니다.

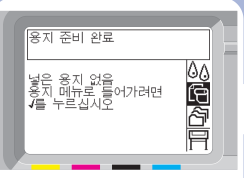


저항이 생기면 파란색 레버를 들어올려 스핀들을 올바르게 장착합니다.



스핀들을 제대로 끼우면 스핀들 레버가 수평 방향 이 됩니다.

12 용지 넣기



제어판에서 용지 아이콘을 지정하고 선택 키**(✓)**를 누릅니다.

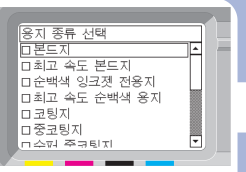
용지 메뉴 롤 용지 낱장 용지 용지 처리 옵션 보정 진행

제어판에서 '롤 용지'를 지정하고 선택 키(✔)를 누릅니다.

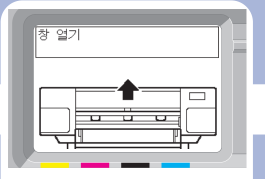
를 용지 를 용지 지금 넣기 스핀들 장착 방법 배우기

제어판에 위와 같은 메시지가 나타납니다. '롤 용지 지금 넣기'를 지정하고 선택(✔) 키를 누릅니다.

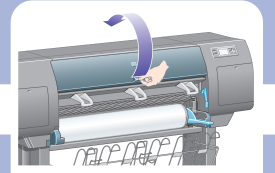
9



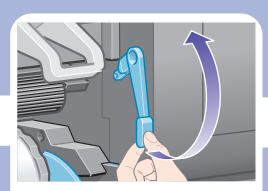
제어판은 위와 같이 됩니다. 용지 종류를 지정하고 선택 키를 누릅니다.



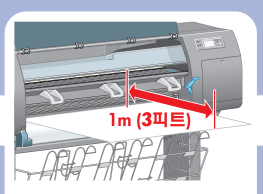
제어판에 이 메시지가 나올 때까지 기다립니다.



프린터 창을 엽니다.



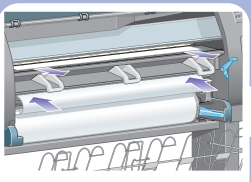
용지 넣기 레버를 들어 올립니다.



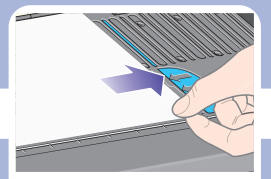
롤 용지 약 1m(3피트)를 잡아 당깁니다.



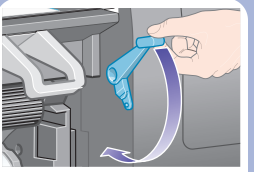
검정색 롤러 위로 롤 용지 가장자리를 밀어 넣습니다.



그림처럼 용지가 프린터에서 나올 때까지 기다립니다.



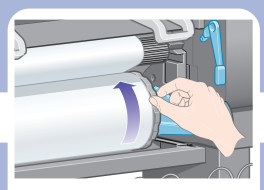
인자판의 파란색 선, 반원과 평행을 이루도록 용지를 놓습니다.



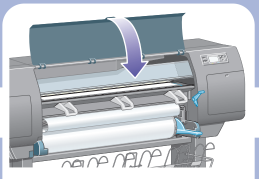
용지 넣기 레버를 아래로 내립니다.



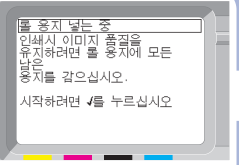
제어판에 위와 같이 메시지가 나타납니다.



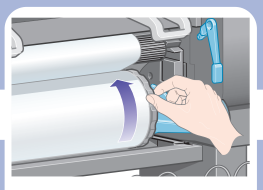
마개를 이용하여 초과된 용지를 스핀들에 조심 스럽게 되감습니다.



프린터 창을 내립니다.



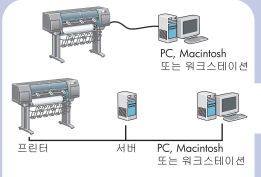
제어판에 위와 같이 메시지가 나타납니다.



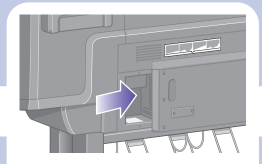
마개를 이용하여 초과된 용지를 스핀들에 조심 스럽게 되감습니다.

프린터가 자동으로 프린트 헤드 정렬과 삽입한용지 종류에 대한 색 보정을 수행합니다. 이 과정으로 프린터에서 인쇄 전 최대 3m(~10피트)까지 용지가 사용될 수 있습니다. 용지 진행을 멈추게 하지 마십시오. 성공적인프린트 헤드 정렬이 수행되도록 해야 합니다.모든 정렬과 보정 과정은 약 20분의 시간이소요되며, 진행되는 동안 다음 설명 부분으로넘어갈 수 있습니다.

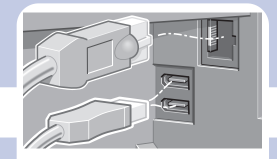
13 하드웨어 설정



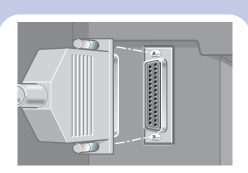
네트워크를 경유하여 컴퓨터 한 대 또는 여러 대에 직접 프린터를 연결할 수 있습니다.



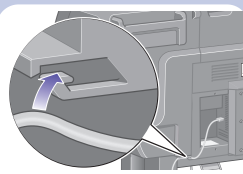
프린터 뒤쪽에 프린터를 컴퓨터나 네트워크에 연결하거나 옵션 부속품을 설치할 수 있는 공간을 찾습니다.



네트워크에 연결할 수 있도록 Fast Ethernet 소켓 1개를 제공합니다. 컴퓨터에 직접 연결할 수 있도록 FireWire 소켓 2개를 제공합니다.



옵션 부속품에 연결할 수 있도록 이보다 크기가 큰 소켓 하나를 제공합니다. 경고: 이 소켓을 다른 용도로 사용하지 마십시오.



프린터 뒤쪽의 고리에 LAN 케이블을 통과시킵니다.



이제 프린터의 조립을 마쳤습니다. 다음 페이지 에는 성공적인 인쇄를 위해 컴퓨터를 구성하는 방법이 나와 있습니다.



- 2. HP Designjet 소프트웨어 설치 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣고 화면의 CD 아이콘을 열어 아래 아이콘을 찾습니다.
 - 'OS X HP DJ 4000ps Install'(Mac OS X Native용)
 - 'OS 9 HP DJ 4000ps Install'(Mac OS X Classic 또는 Mac OS 9용)
- 3. 알맞은 해당 운영체제용 아이콘을 더블 클릭하여 설치자를 실행시키고 화면의 지시사항을 따릅니다.
 - 주: '쉬운 설치(Easy install)'을 선택하여 모든 요소를 설치하기를 권장합니다.
- 4. 설치가 완료되면 CD-ROM 드라이브에서 CD를 제거합니다.
- 5. 컴퓨터와 프린터를 FireWire 또는 USB 케이블로 직접 연결하려면 아래의 OS X 또는 OS 9용 '직접 연결'을 참조합니다.
 - 프린터를 네트워크로 연결하려면 아래의 OS X 또는 OS 9용 '네트워크 연결'을 참조합니다.

2. 직접 연결 OS X – FireWire

- 1. 프린터가 컴퓨터에 FireWire 케이블로 연결되어 있는지, 프린터의 전원이 들어와 있는지 확인합니다.
- 2. 아래 순서에 따라 프린트 센터(Print Center) 또는 프린터 설치 유틸리티(Printer Setup Utility)를 엽니다.
 - a. 바탕화면에서 찾기(Finder) 아이콘을 선택합니다.
 - b. 찾기(Finder) 창의 상단 오른쪽 구석의 응용프로그램(Application) 아이콘을 누르십시오.
 - c. 응용프로그램 목록에서 유틸리티(Utilities)를 선택합니다.
 - d. 유틸리티 목록에서 프린트 센터(Print Center) 또는 프린터 설치 유틸리티(Printer Setup Utility)를 선택합니다.
- 3. 추가(Add) 버튼을 누르십시오. 프린터 목록 대화 상자가 표시됩니다.
- 4. 팝업 메뉴에서 HP FireWire를 선택합니다.
- 5. 해당 프린터 이름을 누르십시오.
- 6. 추가(Add) 버튼을 누르십시오.
- 7. 프린터 설치가 완료되어 지금 프린터를 사용할 수 있습니다.

2. 직접 연결

Mac OS 9은 FireWire 연결을 지원하지 않습니다. 직접 USB 연결이 가능하지만 부속품 카드(옵션)가 필요합니다. USB 부속품 카드가 있다면 설치 지시사항이 있는 *프린터 사용* CD를 참조하십시오.

2. 네트워크 연결 OS X – Rendezvous

- 1. 프린터의 전원이 켜져 있고 연결된 이더넷(Ethernet) 네트워크가 실행 중인지 확인합니다. 네트워크 내의 모든 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다(허브 및 라우터 포함).
- 2. 프린터 전면 패널의 설정(Setup) 메뉴에서 'I/O setup(설정)'을 선택 후 'Fast Ethernet', 'Show configuration(구성 보기)'를 선택합니다. 전면 패널에 나타나는 해당 프린터의 mDNS 서비스 이름 및 IP 주소를 적어 두십시오.
- 3. 아래 순서에 따라 프린트 센터(Print Center) 또는 프린터 설정 유틸리티(Printer Setup Utility)를 엽니다.
 - a. 바탕화면에서 찾기(Finder) 아이콘을 선택합니다.
 - b. 찾기(Finder) 창의 상단 오른쪽 구석의 응용프로그램(Application) 아이콘을 누르십시오.
 - c. 응용프로그램 목록에서 유틸리티(Utilities)를 선택합니다.
 - d. 유틸리티 목록에서 프린트 센터(Print Center) 또는 프린터 설치 유틸리티(Printer Setup Utility)를 선택합니다.
- 4. 추가(Add) 버튼을 누르십시오. 프린터 목록 대화 상자가 표시됩니다. 대화 상자에서 Rendezvous가 선택되어 있는지 확인합니다.
- 5. 해당 프린터 이름을 누르십시오. 이름으로 프린터를 구분할 수 없을 경우(같은 이름의 프린터가 1개 이상인 경우) 단계2에서의 mDNS 서비스 이름(mDNS Service Name)을 이용할 수 있습니다.
- 6. 자동으로 연결을 구성합니다. 이제 네트워크 상에서 프린터를 사용할 수 있습니다.
- 7. 페이지를 넘겨 내장 웹 서버(EWS) 정보로 이동합니다.

2. 네트워크 연결 OS 9 - TCP/IP

- 1. 프린터의 전원이 켜져 있고 연결된 이더넷(Ethernet) 네트워크가 실행 중인지확인합니다. 네트워크 내의 모든 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오(허브 및 라우터 포함).
- 2. 프린터 전면 패널의 설정(Setup) 메뉴에서 'I/O setup(설정)'을 선택 후 'Fast Ethernet', 'Show configuration(구성 보기)'를 선택합니다. 전면 패널에 나타나는 해당 프린터의 IP 주소를 적어 두십시오.
- 3. 컴퓨터 하드 디스크의 'HP Designjet 4000ps' 폴더에 있는 바탕화면 프린터 유틸리티(Desktop Printer Utility)를 엽니다.
- 4. AdobePS 드라이버 및 프린터 (LPR) 연결을 선택합니다. 확인(OK)을 누르십시오.
- 5. 첫번째 변경(Change) 버튼을 사용해서 'HP Designjet 4000 PS3' PPD(PostScript Printer Description) 파일을 선택합니다.
- **6.** 두번째 변경 버튼을 사용해서 프린터 주소(Printer Address) 입력란에 프린터의 IP 주소를 입력합니다.
- 7. 변경사항들이 화면에 올바르게 나타나는지 확인하고 생성(Create)을 누르십시오.
- 8. 저장(Save)을 눌러 바탕화면의 새로운 프린터 설정을 저장합니다.
- 9. 페이지를 넘겨 내장 웹 서버(EWS) 정보로 이동합니다.

기타 네트워크 구성 정보 및 자세한 정보는 "프린터 사용" CD를 참조하십시오.



네트워크 연결

Windows

프린터를 해당 팀과 공유하려면 네트워크 연결이 최고의 방법입니다.

- 1. 프린터 및 컴퓨터 모두 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2. 프린터의 전면 패널에서 설정 아이콘을 활성화시키십시오.
- 3. 전면 패널에 프린터의 IP 주소를 포함한 정보가 나타납니다. IP 주소를 적어 두십시오.
- **4.** Windows용 HP Designjet 4000 시리즈 프린터 소프트웨어 설치 CD를 CD 드라이브에 삽입합니다. CD가 자동 실행되지 않을 경우 CD의 루트 폴더의 SETUP.EXE 프로그램을 실행시키십시오.
- 5. 화면의 지시사항에 따라 프린터를 설정합니다.
- 6. 프린터 연결 방법에 대한 질문이 표시되면 '네트워크를 통해 연결'을 선택합니다.
- 7. 필요한 네트워크 설정에 대한 질문이 표시되면 '기본 네트워크 설정'을 선택합니다.
- 8. 목록에서 해당 프린터를 선택합니다. 한개 이상의 HP Designjet 프린터를 가지고 있을 경우 적어 두었던 IP 주소를 사용해서 올바른 프린터를 선택했는지 확인합니다.
- 9. 선택한 프린터의 네트워크 설정이 나타납니다. 올바른지 확인한 후 '다음'을 눌러 계속 진행합니다.
- 10. 해당 프린터 모델을 선택하고 '다음'을 눌러 계속 진행합니다.
- 11. 프린터 드라이버 설치를 마친 후 '다음'을 누르십시오.
- 12. 테스트 페이지 인쇄 여부를 묻는 메시지가 나타나면 실행 할 것을 권장합니다.
- 13. 페이지를 넘겨 내장 웹 서버(EWS) 정보로 이동합니다.

네트워크 연결

Windows

FireWire 또는 USB를 사용한 직접 연결은 네트워크 연결보다 더 빠를 수 있지만 케이블 길이의 한계가 있고 프린터를 공유하기가 더 어렵습니다.

USB 연결에는 부속품 카드(옵션)가 꼭 필요합니다.

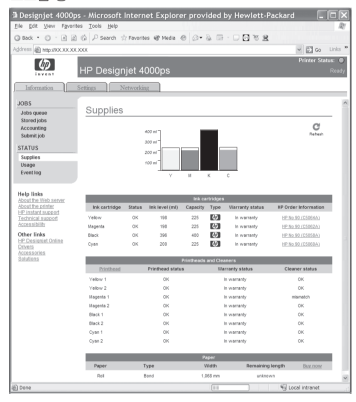
- 1. **아직 컴퓨터를 프린터에 연결하지 마십시오**. 다음 순서에 따라 우선 컴퓨터에 프린터 드라이버 소프트웨어를 설치해야 합니다.
- 2. Windows용 HP Designjet 4000 시리즈 프린터 소프트웨어 설치 CD를 CD 드라이브에 삽입합니다. CD가 자동 실행되지 않을 경우 CD의 루트 폴더의 SETUP.EXE 프로그램을 실행시키십시오.
- 3. 화면의 지시사항에 따라 프린터를 설정합니다.
- 4. 프린터 연결 방법에 대한 질문이 표시되면 '이 컴퓨터에 직접 연결'을 선택합니다.
- 5. 연결 방법 선택 후 '다음'을 누르십시오.
- 6. 프린터 모델을 선택 후 '다음'을 누르십시오.
- 7. 컴퓨터를 프린터에 연결하라는 메시지가 나타나면 FireWire 또는 USB 케이블을 사용해서 연결합니다. 프린터의 전원이 켜져 있어야 합니다. 프린터 소프트웨어가 해당 프린터를 인식하면 설치 과정이 자동으로 완료됩니다.
- 8. 테스트 페이지 인쇄 여부를 묻는 메시지가 나타나면 실행 할 것을 권장합니다.
- 9. 프린터 설치가 완료되어 지금 프린터를 사용할 수 있습니다.

자세한 정보는 '프린터 사용' CD를 참조합니다.

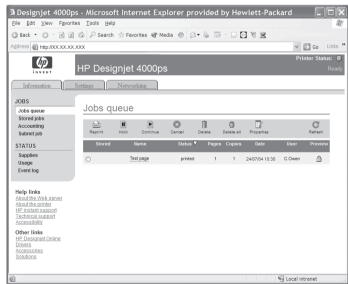


- 1. 컴퓨터의 웹브라우저를 열어 인터넷을 실행하고 프린터 IP 주소를 입력합니다 (프린터가 네트워크로 연결되어 있을 때만 해당).
- 2. 내장 웹 서버(EWS)가 열리고 아래에 보이는 것과 비슷한 프린터 관련 정보가 나타나는지 확인합니다.

소모품 창



작업 대기열 창



현재 인쇄 장업을 전송할 수 있고 웹브라우저에서 많은 프린터 기능을 제어할 수 있습니다.

프린터 설치가 완료되어 지금 프린터를 사용할 수 있습니다.

Hewlett Packard Company Avenida Graells, 501 08174 Sant Cugat del Vallés Barcelona Spain

© Hewlett-Packard Company, 2004

Printed in Imprimé en Stampato in